



RFSTI-11/G



RFSTI-11B



УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

EAN код

RFSTI-11B: 8595188135849

- Служит для измерения температуры и коммутации периметра отопления. Коммутирует котёл, половой подогрев, кондиционер и т.д.
- Функция приёмника с термосенсором
 - измерение температуры
 - обработка, передача на RF Touch каждые 5 минут (при резком изменении вышлет сигнал до 1 мин)
 - принятие команды для коммутации отопительного оборудования
- RFSTI-11B: - в исполнении под монтажную коробку (КУ-68)
- RFSTI-11G: - сигнализирует состояние устройства LED диодом на передней панели
 - в дизайне LOGUS³⁰ с возможностью ручного управления кнопками прямо на сенсоре
 - сигнализирует состояние выключателя LED диодом на передней панели: ON - зеленый LED / OFF - синий LED
 - встроенный сенсор, клеммы для подключения внешнего сенсора (см.стр. 32 - аксессуары)
- Возможность присвоения приёмников к системе RF Control
- Коммутирующий исполнитель с температурным сенсором предназначен для присвоения к элементу RF Touch-W (RF Touch-B)

EAN код

RFSTI-11/G: 8595188142779 (устройство, белая панель, белая рамка)

RFSTI-11/G белый: 8595188142595 (устройство, панель)

RFSTI-11/G слон. кость: 8595188142601 (устройство, панель)

RFSTI-11/G лёд: 8595188142618 (устройство, панель)

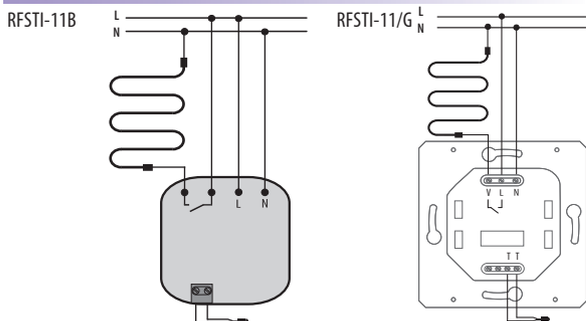
RFSTI-11/G перламутр: 8595188142625 (устройство, панель)

RFSTI-11/G алюминий: 8595188142632 (устройство, панель)

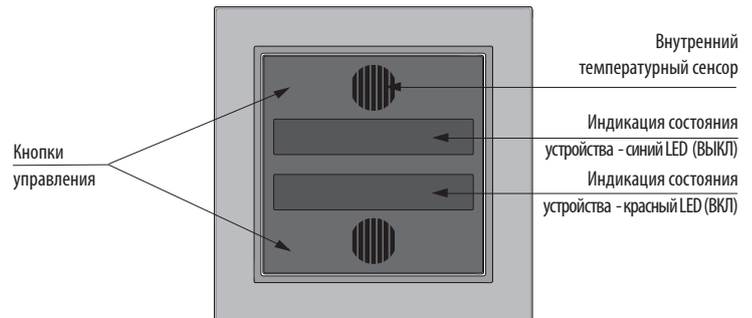
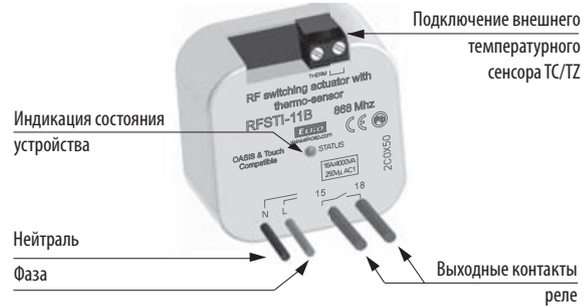
RFSTI-11/G серый: 8595188142649 (устройство, панель)

Технические параметры	RFSTI-11B	RFSTI-11/G
Напряжение питания:	230 V AC / 50-60 Гц	
Электропотребление каж.:	7 VA / cos φ = 0.1	
Потребляемая каж мощность:	0.7 W	
Допуск напряжения:	+10 %; -15 %	
Вход для измерения тем-ры:	1x вход для внешнего термосенсора TZ/TС	1x вход для внешнего термосенсора TZ/TС 1x встроенный термистор NTC
Диапазон и точность замера t°:	-20.. + 50 °C; 0.5°C от диапазона	
Выход	1x коммут.(AgSnO ₂)	
Количество контактов:	1x коммут.(AgSnO ₂)	
Номинальный ток:	16 A / AC1	8A / AC1
Замыкающая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	2000VA / AC1; 240W / DC1
Пиковый ток:	30 A / <3 s	
Замыкающие напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC	
Мин. коммутир. мощность DC:	500 mW	
Механическая живучесть:	3x10 ⁷	
Электр. живучесть (AC1):	0.7x10 ⁵	
Управление	868 МГц	
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	x	кнопки
Радиус действия:	до 160 м	
Другие данные	-15°C.. + 50 °C	
Индикация работы:	красный LED	синий, красный LED
Рабочее положение:	произвольное	вертикально*
Монтаж:	свободное на выводах, проводах	в монтажную коробку
Защита:	IP 30	IP 20
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Вывод (провод СУ, сечение):	2x∅0.75mm, 2x∅2.5mm ² ,90mm	x
Длина выводов /клемма:	x	макс.1x2.5, макс.2x1.5 / с гильзой макс.1x2.5
Размер:	49x49x21 мм	84x89x30 мм
Вес:	46 г	68 г
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, №426/2000Sb(директива 1999/ES)	

Подключение



Описание устройства



Коммуникация с элементом RF Touch

